

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МОЮЩЕГО СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ
УХОДА ЗА ВЫМЕНОМ КРС ДО ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЙОДА
«ALGALIT» ТМ «VORTEX»**

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


_____ Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

15.01.2016
15.01.2016

ИНСТРУКЦИЯ
для предприятий животноводческой промышленности

Моющего средства с дезинфицирующим эффектом для ухода за выменем КРС до доения на основе йода «Algalit» ТМ «Vortex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Моющее средство с дезинфицирующим эффектом для ухода за выменем КРС до доения на основе йода «Algalit» ТМ «Vortex»;
ТУ 9392–016–68251848–2016;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

2. Назначение

Специальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Области применения

Очищает кожу вымени от загрязнений. Эффективно справляется с патогенной микрофлорой за счёт содержания активного йода в составе комплекса. Средство предназначено для профилактики мастита. Не вызывает зуд и жжение. Ухаживает за кожей, препятствует образованию трещин и ран.

Йод в составе «Algalit» обладает антисептическим действием. Механизм действия йода заключается в окисляющем действии на микроорганизмы и в формировании солей с протеинами бактерий.

4. Инструкция по применению

Нанесение пеной: Раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, создать обильную пену несколькими нажатиями на мягкую пластиковую часть стаканчика, поднести к вымени и обработать всю поверхность сосков, для достижения наилучшего результата можно нанести раствор на основу вымени. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных салфеток.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-75. При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности. В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды, а при проглатывании – запить большим количеством воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Самостоятельно рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить при температуре от 0⁰С до +30⁰С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Жидкость тёмно-коричневого цвета с характерным запахом йода.
- рН (1%) – не более 5;
- Плотность при 20⁰С не менее 1020 г/см³;
- Массовая доля йода –0,25% (2500 ppm)

8. Состав

Вода, комбинированная система поверхностно-активных веществ, йод в составе комплекса.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

- 5 кг.
- 20 кг.
- 200 кг.